

HPR2565B

RUSSELL RICAMBIO DISPENSER DISMATE COLORE BLU



1 - Descrizione

Dismate PE è un sistema non tossico, privo di residui, ideale per l'uso nelle industrie di trasformazione alimentare e nei magazzini di stoccaggio di prodotti e derrate alimentari, per eliminare l'infestazione di lepidotteri.

Dismate PE rilascia nell'ambiente un feromone identico a quello naturale, che disorienta i maschi e impedisce loro di accoppiarsi con le femmine. Ne consegue una drastica riduzione della popolazione infestante.

Il dispenser è disponibile in 4 colori.

2 - Campi di impiego

Di seguito alcuni esempi di luoghi interessati dall' applicazione di Dismate PE:

- impianti di preparazione cereali,
- industrie di cioccolata,
- panetterie e pasticcerie della grande distribuzione,
- magazzini di stoccaggio frutta secca,
- pastifici, ecc

Gli insetti target sono:

- *Plodia interpunctella*
- *Ephestia elutella*
- *Ephestia kuehniella*



SCHEMA TECNICA

- Ephestia cautella
- Cadra figulilella

3 - Proprietà prodotto

Dispenser in polimero traspirante, all'interno del quale è contenuto il feromone.
Il dispenser è rilevabile al metal detector.
Dimensioni: 75 x 30 mm
Colore: Blu

4 - Marchio

Dismate^{PE} 

5 - Installazione

I dispenser Dismate PE TM devono essere fissati saldamente (con l'apposito supporto HPR185DIS incluso) a muri, colonne, altre strutture o appesi a soffitto ad un' altezza di almeno 2- 3 metri. Si consiglia di formare una griglia con i dispenser ad intervalli di 8-10 m. Ogni dispenser ha una copertura di 400/500 mc variabili secondo la presenza di eventuali ostacoli, ostruzioni o particolari dinamiche di ventilazione.

In luoghi in cui la minaccia di infestazione è estremamente elevata, occorre posizionare un numero maggiore di dispenser.

Anche nel caso in cui siano presenti ostacoli o ostruzioni, è consigliato aumentare il numero dei dispenser, sfruttando le correnti d'aria all'interno del fabbricato.

Dismate PE TM deve essere utilizzato in maniera costante durante l'anno. Il dispenser deve essere sostituito ogni 3 mesi.

6 - Avvertenze

PRECAUZIONI PER L'USO:

- Seguire le istruzioni d'uso per evitare rischi alle persone e all'ambiente;
- Le normative COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) 2002 (e successive modifiche) si applicano all'uso di questo prodotto;
- Evitare l'eccessiva contaminazione del vestiario
- NON CONTAMINARE ALIMENTI, STOVIGLIE O SUPERFICIE A CONTATTO CON IL CIBO
- Smaltire il prodotto ed il relativo contenitore in modo sicuro secondo la normativa vigente.
- EVITARE IL CONTATTO CON LE PIANTE
- PRIMA DELL'APPLICAZIONE, COPRIRE TUTTI I CONTENITORI PER LO STOCCAGGIO DELL'ACQUA
- Non scaricare negli scolari
- PERICOLOSO PER LE API
- LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI E LA PELLE ESPOSTA prima dei pasti e dopo l'uso
- Conservare in luogo sicuro

7 - Stabilità all'esterno

Prodotto per uso interno.

8 - Registrazione

Registrato al Ministero della Salute al num. Prodotto Biocida (PT19) n°: IT/2021/00738/AUT



SCHEDA TECNICA

9 - Confezioni

Ogni confezione contiene 5 dispenser e 5 fascette rilevabili al metal detector.

10 - Tipo imballo

Busta.

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL
Via Ponte Alto, 10
41011 Campogalliano (Modena) - Italia
Tel. +39 059 528288



HPR2565G

RUSSELL RICAMBIO DISPENSER DISMATE COLORE GIALLO



1 - Descrizione

Dismate PE è un sistema non tossico, privo di residui, ideale per l'uso nelle industrie di trasformazione alimentare e nei magazzini di stoccaggio di prodotti e derrate alimentari, per eliminare l'infestazione di lepidotteri.

Dismate PE rilascia nell'ambiente un feromone identico a quello naturale, che disorienta i maschi e impedisce loro di accoppiarsi con le femmine. Ne consegue una drastica riduzione della popolazione infestante.

Il dispenser è disponibile in 4 colori.

2 - Campi di impiego

Di seguito alcuni esempi di luoghi interessati dall' applicazione di Dismate PE:

- impianti di preparazione cereali,
- industrie di cioccolata,
- panetterie e pasticcerie della grande distribuzione,
- magazzini di stoccaggio frutta secca,
- pastifici, ecc

Gli insetti target sono:

- Plodia interpunctella
- Ephestia elutella
- Ephestia kuehniella



SCHEMA TECNICA

- Ephestia cautella
- Cadra figulilella

3 - Proprietà prodotto

Dispenser in polimero traspirante, all'interno del quale è contenuto il feromone.

Il dispenser è rilevabile al metal detector.

Dimensioni: 75 x 30 mm

Colore: Giallo

4 - Marchio

Dismate^{PE} 

5 - Installazione

I dispenser Dismate PE TM devono essere fissati saldamente (con l'apposito supporto HPR185DIS incluso) a muri, colonne, altre strutture o appesi a soffitto ad un' altezza di almeno 2- 3 metri. Si consiglia di formare una griglia con i dispenser ad intervalli di 8-10 m. Ogni dispenser ha una copertura di 400/500 mc variabili secondo la presenza di eventuali ostacoli, ostruzioni o particolari dinamiche di ventilazione.

In luoghi in cui la minaccia di infestazione è estremamente elevata, occorre posizionare un numero maggiore di dispenser.

Anche nel caso in cui siano presenti ostacoli o ostruzioni, è consigliato aumentare il numero dei dispenser, sfruttando le correnti d'aria all'interno del fabbricato.

Dismate PE TM deve essere utilizzato in maniera costante durante l'anno. Il dispenser deve essere sostituito ogni 3 mesi.

6 - Avvertenze

PRECAUZIONI PER L'USO:

- Seguire le istruzioni d'uso per evitare rischi alle persone e all'ambiente;
- Le normative COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) 2002 (e successive modifiche) si applicano all'uso di questo prodotto;
- Evitare l'eccessiva contaminazione del vestiario
- NON CONTAMINARE ALIMENTI, STOVIGLIE O SUPERFICIE A CONTATTO CON IL CIBO
- Smaltire il prodotto ed il relativo contenitore in modo sicuro secondo la normativa vigente.
- EVITARE IL CONTATTO CON LE PIANTE
- PRIMA DELL'APPLICAZIONE, COPRIRE TUTTI I CONTENITORI PER LO STOCCAGGIO DELL'ACQUA
- Non scaricare negli scolari
- PERICOLOSO PER LE API
- LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI E LA PELLE ESPOSTA prima dei pasti e dopo l'uso
- Conservare in luogo sicuro

7 - Stabilità all'esterno

Prodotto per uso interno.

8 - Registrazione

Registrato al Ministero della Salute al num. Prodotto Biocida (PT19) n°: IT/2021/00738/AUT



SCHEDA TECNICA

9 - Confezioni

Ogni confezione contiene 5 dispenser e 5 fascette rilevabili al metal detector.

10 - Tipo imballo

Busta.

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL
Via Ponte Alto, 10
41011 Campogalliano (Modena) - Italia
Tel. +39 059 528288



HPR2565R

RUSSELL RICAMBIO DISPENSER DISMATE COLORE ROSSO



1 - Descrizione

Dismate PE è un sistema non tossico, privo di residui, ideale per l'uso nelle industrie di trasformazione alimentare e nei magazzini di stoccaggio di prodotti e derrate alimentari, per eliminare l'infestazione di lepidotteri.

Dismate PE rilascia nell'ambiente un feromone identico a quello naturale, che disorienta i maschi e impedisce loro di accoppiarsi con le femmine. Ne consegue una drastica riduzione della popolazione infestante.

Il dispenser è disponibile in 4 colori.

2 - Campi di impiego

Di seguito alcuni esempi di luoghi interessati dall' applicazione di Dismate PE:

- impianti di preparazione cereali,
- industrie di cioccolata,
- panetterie e pasticcerie della grande distribuzione,
- magazzini di stoccaggio frutta secca,
- pastifici, ecc

Gli insetti target sono:

- *Plodia interpunctella*
- *Ephestia elutella*
- *Ephestia kuehniella*



SCHEMA TECNICA

- Ephestia cautella
- Cadra figulilella

3 - Proprietà prodotto

Dispenser in polimero traspirante, all'interno del quale è contenuto il feromone.

Il dispenser è rilevabile al metal detector.

Dimensioni: 75 x 30 mm

Colore: Rosso

4 - Marchio

Dismate^{PE} 

5 - Installazione

I dispenser Dismate PE TM devono essere fissati saldamente (con l'apposito supporto HPR185DIS incluso) a muri, colonne, altre strutture o appesi a soffitto ad un' altezza di almeno 2- 3 metri. Si consiglia di formare una griglia con i dispenser ad intervalli di 8-10 m. Ogni dispenser ha una copertura di 400/500 mc variabili secondo la presenza di eventuali ostacoli, ostruzioni o particolari dinamiche di ventilazione.

In luoghi in cui la minaccia di infestazione è estremamente elevata, occorre posizionare un numero maggiore di dispenser.

Anche nel caso in cui siano presenti ostacoli o ostruzioni, è consigliato aumentare il numero dei dispenser, sfruttando le correnti d'aria all'interno del fabbricato.

Dismate PE TM deve essere utilizzato in maniera costante durante l'anno. Il dispenser deve essere sostituito ogni 3 mesi.

6 - Avvertenze

PRECAUZIONI PER L'USO:

- Seguire le istruzioni d'uso per evitare rischi alle persone e all'ambiente;
- Le normative COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) 2002 (e successive modifiche) si applicano all'uso di questo prodotto;
- Evitare l'eccessiva contaminazione del vestiario
- NON CONTAMINARE ALIMENTI, STOVIGLIE O SUPERFICIE A CONTATTO CON IL CIBO
- Smaltire il prodotto ed il relativo contenitore in modo sicuro secondo la normativa vigente.
- EVITARE IL CONTATTO CON LE PIANTE
- PRIMA DELL'APPLICAZIONE, COPRIRE TUTTI I CONTENITORI PER LO STOCCAGGIO DELL'ACQUA
- Non scaricare negli scolari
- PERICOLOSO PER LE API
- LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI E LA PELLE ESPOSTA prima dei pasti e dopo l'uso
- Conservare in luogo sicuro

7 - Stabilità all'esterno

Prodotto per uso interno.

8 - Registrazione

Registrato al Ministero della Salute al num. Prodotto Biocida (PT19) n°: IT/2021/00738/AUT



SCHEMA TECNICA

9 - Confezioni

Ogni confezione contiene 5 dispenser e 5 fascette rilevabili al metal detector.

10 - Tipo imballo

Busta.

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL
Via Ponte Alto, 10
41011 Campogalliano (Modena) - Italia
Tel. +39 059 528288



HPR2565V

RUSSELL RICAMBIO DISPENSER DISMATE COLORE VERDE



1 - Descrizione

Dismate PE è un sistema non tossico, privo di residui, ideale per l'uso nelle industrie di trasformazione alimentare e nei magazzini di stoccaggio di prodotti e derrate alimentari, per eliminare l'infestazione di lepidotteri.

Dismate PE rilascia nell'ambiente un feromone identico a quello naturale, che disorienta i maschi e impedisce loro di accoppiarsi con le femmine. Ne consegue una drastica riduzione della popolazione infestante.

Il dispenser è disponibile in 4 colori.

2 - Campi di impiego

Di seguito alcuni esempi di luoghi interessati dall' applicazione di Dismate PE:

- impianti di preparazione cereali,
- industrie di cioccolata,
- panetterie e pasticcerie della grande distribuzione,
- magazzini di stoccaggio frutta secca,
- pastifici, ecc

Gli insetti target sono:

- Plodia interpunctella
- Ephestia elutella
- Ephestia kuehniella



SCHEMA TECNICA

- Ephestia cautella
- Cadra figulilella

3 - Proprietà prodotto

Dispenser in polimero traspirante, all'interno del quale è contenuto il feromone.
Il dispenser è rilevabile al metal detector.
Dimensioni: 75 x 30 mm
Colore: Verde

4 - Marchio

Dismate^{PE} 

5 - Installazione

I dispenser Dismate PE TM devono essere fissati saldamente (con l'apposito supporto HPR185DIS incluso) a muri, colonne, altre strutture o appesi a soffitto ad un' altezza di almeno 2- 3 metri. Si consiglia di formare una griglia con i dispenser ad intervalli di 8-10 m. Ogni dispenser ha una copertura di 400/500 mc variabili secondo la presenza di eventuali ostacoli, ostruzioni o particolari dinamiche di ventilazione.

In luoghi in cui la minaccia di infestazione è estremamente elevata, occorre posizionare un numero maggiore di dispenser.

Anche nel caso in cui siano presenti ostacoli o ostruzioni, è consigliato aumentare il numero dei dispenser, sfruttando le correnti d'aria all'interno del fabbricato.

Dismate PE TM deve essere utilizzato in maniera costante durante l'anno. Il dispenser deve essere sostituito ogni 3 mesi.

6 - Avvertenze

PRECAUZIONI PER L'USO:

- Seguire le istruzioni d'uso per evitare rischi alle persone e all'ambiente;
- Le normative COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) 2002 (e successive modifiche) si applicano all'uso di questo prodotto;
- Evitare l'eccessiva contaminazione del vestiario
- NON CONTAMINARE ALIMENTI, STOVIGLIE O SUPERFICIE A CONTATTO CON IL CIBO
- Smaltire il prodotto ed il relativo contenitore in modo sicuro secondo la normativa vigente.
- EVITARE IL CONTATTO CON LE PIANTE
- PRIMA DELL'APPLICAZIONE, COPRIRE TUTTI I CONTENITORI PER LO STOCCAGGIO DELL'ACQUA
- Non scaricare negli scolari
- PERICOLOSO PER LE API
- LAVARE ACCURATAMENTE LE MANI E LA PELLE ESPOSTA prima dei pasti e dopo l'uso
- Conservare in luogo sicuro

7 - Stabilità all'esterno

Prodotto per uso interno.

8 - Registrazione

Registrato al Ministero della Salute al num. Prodotto Biocida (PT19) n°: IT/2021/00738/AUT



SCHEDA TECNICA

9 - Confezioni

Ogni confezione contiene 5 dispenser e 5 fascette rilevabili al metal detector.

10 - Tipo imballo

Busta.

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL
Via Ponte Alto, 10
41011 Campogalliano (Modena) - Italia
Tel. +39 059 528288

